



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ЭУЦ «Сектор»
А.А. Пирожков
2024 г.

Учебно-тематический план

«Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	в том числе часы, отведенные на	
			Лекции	Практические занятия
1.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности.	14	12	2
1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности.	4	4	-
1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	4	4	-
1.3.	Противопожарный режим на объекте	2	2	-
1.4.	Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	2	2	-
1.5.	Практические занятия	2	-	2
2.	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	32	29	3
2.1.	Классификация пожаров	2	2	-
2.2.	Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	2	2	-
2.3.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	2	2	-
2.4.	Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф55	2	2	-
2.5.	Классификация наружных установок по пожарной опасности	1	1	-
2.6.	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	1	1	-
2.7.	Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной	1	1	-

	опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности			
2.8.	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	1	1	-
2.9.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	3	2	1
2.10.	Молниезащита зданий и сооружений	1	1	-
2.11.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	1	1	-
2.12.	Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	1	-
2.13.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1	1	-
2.14.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	1	-
2.15.	Обеспечение деятельности пожарных подразделений	1	1	-
2.16.	Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	1	1	-
2.17.	Классификация лестниц и лестничных клеток	1	1	-
2.18.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	1	1	-
2.19.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	2	2	-
2.20.	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	3	2	1
2.21.	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	3	2	1
3.	Система предотвращения пожаров	3	3	-
3.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	1	1	-
3.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	1	1	-
3.3.	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	1	1	-
4.	Системы противопожарной защиты	22	16	6
4.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	2	1	1
4.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	4	2	2
4.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	1	-
4.4.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	1	-
4.5.	Система противодымной защиты	1	1	-
4.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1	-
4.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	1	1	-
4.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	2	2	-
4.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1	1	-
4.10.	Общие требования к пожарному оборудованию	2	2	-
4.11.	Источники противопожарного водоснабжения	1	1	-
4.12.	Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	2	2	-
4.13.	Практические занятия	3	-	3
Итоговая аттестация		1		
ИТОГО		72	60	11